This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

平2-141133

®Int. CI. 5

H 04 B G 02 B H 04 J 10/20 6/00 14/02

厅内整理番号 識別記号

8523-5K 8523--5K

H 04 B 9/00

G 02 B 6/00

N E Č

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全5頁)

❷発明の名称

光通信ネツトワークシステム

创特 願 昭63-294937

忽出 頤 昭63(1988)11月22日

個発 明 者 ②出 顔 人 典

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 松下電送株式会社 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

倒代 人 弁理士 粟野

重孝 外1名

1. 発明の名称

光通信ネットワークシステム

2. 特許請求の範囲

複数のネットワークの光信号伝送媒体が、光波 長変換の手段を介してそれぞれ直列的に、全体と してリング状に接続されたことを特徴とするとす る光通信ネットワークシステム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光通信ネットワークシステムに関し、 特に使用光波長が異なる複数のネットワークを結 合してなる光通信ネットワークシステムに関する。 従来の技術

光ファイパを光信号伝送媒体としたローカルエ リアネットワーク(LAN)の多くは、使用光彼 長が 0.85 μm の短波長であったが、 五年の技術進 歩により、伝送損失を放らして伝送距離を延長で きる 1.3 μmの長波長の光波長を使用した LAN が 次第に増えてきている。その結果、現在は使用光

放長が異なったLANが併存しているのが実情で ある。

従来、とのような使用光波長が異なるLANを 接続した光通信ネットワークシステムは、第4図 に示すように、短波艮 (0.85 μm) のリング状L A N 41 と長彼長 (1. 3 μm)のリング状LAN42 と をグートウエイ袋蹬43で接続したよりな檘成であ った。ゲートウエイ装置43は先被長変換のほかオ ットワーク層あたりまでのプロトコル、通信形態 の変換処理を行う。

発明が解決しよりとする課題

しかし、このようなゲートウエイ装置によって LANを接続した構成によれば、各LANは基本 的には独立しており、 全体として 2 元的あるいは 多元的なネットワークシステムとなるため、 ある LANのノードと別のLANのノードとの間で通 倡を行り場合、 ゲートウエイ 袋 置のソフトウエア 制御が必須であり、システム全体の制御が複雑に なるとともに、またゲートウェイ装置も高価にな るという問題があった。

特開平2-141133 (2)

本発明は、上述の問題点に鑑みてなされた。のは、使用光波長の光信号に変換されて伝達されるため、 て、髙価なゲートウエイ装置を用いずに使用光放く 長が異なる複数のネットワークより構築された主要 元的な通信ネットワークシステムを提供することに を目的とする。

なお、目的は違うが、光信号を冗気信号に変換 したのち別の光波長の光信号に変換するとともに、 光学的手段を利用して1本の光ファイバによる双 方向伝送を可能にした双方向光波長変換装置(特 開昭 62-104328 号)が知られている。

課題を解決するための手段

本発明は上述の課題を解決するため、複数のネ ットワークの光信号伝送媒体を、光波長変換手段 を介してそれぞれ直列的に、全体としてリング状 に接続したという構成を備えたものである。

作用

本発明は上述の構成によって、各ネットウポクシ の使用光波長が異なっていても、光波長変換手段 により、それぞれの光信号伝送媒体上の光信号は 接続相手のネットワークの光信号伝送媒体へその

変換装置4,5はゲートウエイ装置に比べ道に安 価に與現できるものである。

このような構成において、LAN1のノードか。 どの受光案子でもよい。 5LAN2のノードへ送信を行う場合、 前者ノー ドより送信された短波長の光信号は光波長変換装 **置 5 によって長波長の光信号に変換されて LAN** 2へ伝達され、後者ノードに受信される。 LAN 2のノードからLAN1のノードへの送信の場合、 前者ノードから送出された長波長の光信号は光波 長変換装置4により短波長の光信号に変換されて LAN1へ伝達され後者ノードに受信される。 と のような光通信の際に、各光波長変換装置4, のソフトウエア制御は不要である。

第2図は上記光波長変換装置4,5として使用 される光波長変換装置の一例の構成図である。と とに示す光波長変換装置は、受光索子11、受光増 幅部12、タイミング抽出/職別部13、発光駆動部 14、発光衆子15より構成されている。

受光索子11は入力側に接続された光ファイパグ

ネットワーク間の通信が可能である。また、全体 としてリング状の一元的なネットワークシステム ②…となるため、ゲートウエイ 装置を用いる従来のシ ステムのような複雑なソフトウエイ制御は必要で ない。

爽施例

第1図は本発明の一実施例による光通信ネット ワークシステムの概略構成を示すもので、 1 は便 用光波長が短波長(0.85 μm)のLAN、2は使 用光波長が長波長(1.3μm)のLANである。

. との2つのLAN1,2の光信号伝送媒体であ る光ファイバケーブル3の各端は長波長から短波 長への光波長変換装置4および短波長から長波長 への光波長変換装置5により、それぞれ直列的に 接続され、全体としてリング状の一元的な光通信 ネットワークシステムが檘築される。

光波長変換装置4.5は光波長変換だけを行っ て各LAN1, 2を接続するもので、プロトコル などの変換処理は行わない。したがって、光波畏

するもので、とこではAPD (アパランシェホト ダイオード) とするが、PINホトダイオードな

発光素子15は電気信号を光信号に変換して出力 側に接続された光ファイバケーブル3bへ出力す るもので、ことではレーザダイオード (LD) と するが、他の発光ダイオード(LED)でもよい。 当然、発光素子15の発光波長は光ファイバケープ ル3bを媒体として使用しているネットワークの 使用光波長に選ばれる。

受光增額部12は、受光索子11による光信号の変 換信号の波形整形を行う部分であり、前置増幅器 17、AGCループ18、AGC増幅器19、オフセッ トキャンセラ20、主増幅器21より構成される。

タイミング抽出/歳別部13は、受光増幅部12に より放形整形袋の信号より受信データと受信クロ "ックを再生する部分であり、受信クロック抽出の .ためのミクサ23、フイルタ24年よびリミッタ25と、 抽出された受信クロックを元に受信データを再生 ープル3aから入力する光信号を電気信号に変換。 するためのデータ酸別再生回路26から構成されて

特閒平2-141133 (3)

いる。再生された受信データおよび受信ダロック の各信号は発光駆動部14の送信データおよび送信 クロックの信号となる。

発光駆動部14は、送信データによって発光索子15を発光させる部分であり、NRZ/RZ変換回路21、発光索子駆動回路28、および発光索子15の光出力レベルを安定化させるように発光索子駆動回路28を制御する光出力制御回路29より構成されている。

このような構成の光波長変換装置を第1図中の 光波長変換装置4として用いた場合、入力側光ファイバケーブル3 a から入力する長波長(1.3 μm) の光信号は、受光索子11によって電気信号に変換 されて放形整形、タイミング補正を施されたのち、 発光索子15で短波長(0.85 μm)の光信号に変換 されて出力側光ファイバケーブル3 b へ出力される。

なお、タイミング抽出/酸別部13を省いた簡略 構成の光波長変換装置を用いることもできる。また、光波長変換装置に受信クロックを監視するこ

えば第2図中の発光素子15の発光波長を1, KEA だ構成の装置、あるいはさらにタイミング抽出/ 缺別部13を省いた構成の装置を用いることができ る。

発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は複数のネットワークの光信号伝送供体を、光波で変換手段を介してそれぞれ直列的に、全体として、少大に接続することにより、高価なゲートウェイを観を用いることなく、使用光波長が異なるでものしんNなどの間の光通信が可能な一元的な光通信ネットワークシステムを構築できるという効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による光通信ネットワークシステムの概略構成図、第2図は光波長変換装置の一例のプロック図、第3図は本発明の他の実施例による光通信ネットワークシステムの観略構成図、第4図は従来の光通信ネットワークシステムの概略構成図である。

`とにより受信斯を検出し警報などの制御を行う回路を設けたり、発光業子の光出力レベルの異常を 検出して警報などの制御を行う回路を設けてもよい。

第3図は本発明の他の契施例による光通信ネットワークシステムの概略構成図である。このシステムは、使用光波長がよいのLAN31、使用光波長がよいのLAN33をよび使用光波長がよいのLAN34の光信号伝送媒体(光ファイバケーブル)を光波長変換装置35、36、37、38により直列的に接続し、全体としてループ、状の一元的な光通信ネットワークシステムを構築したものである。光波長変換装置35、36、37、38としては第2図に示したような装置を用いることができる。

なか、少なくとも一部のLANの使用光波長が同一であってもよい。例えば ス = ス の場合、LAN31、34を接続するための光波長変換装置 38の代わりに光波長変換を行わない単なる中継装置を用いることができる。この中継装置としては、例

1, 2, 31, 32, 33, 34… LAN、3, 3 a, 3 b…光ファイバケーブル、4, 5, 35, 36, 37, 38…光波長変換基假、11…受光素子、12…受光増幅部、13…タイミング抽出/験別部、14…発光駆動部、15…発光素子。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

第 1 図

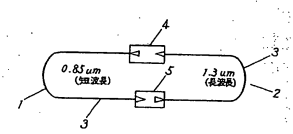
第 3 図

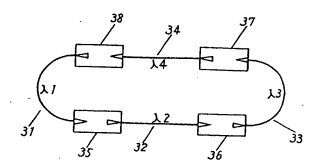
1一短波是LAN

2一長波長LAN

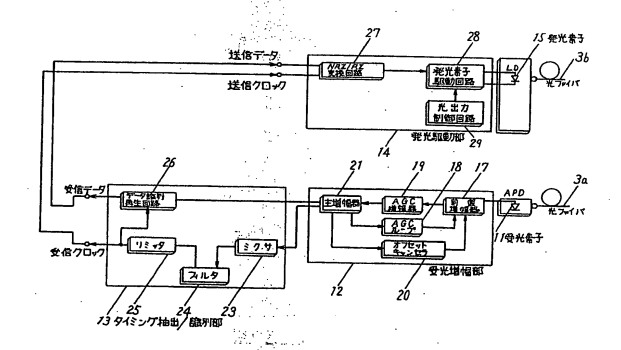
3一光ファイバケーブル

4,5一光波長变換装置





第 2 図



第 4 段

